Full documents in russian



(19) RU (11) 2187146 (13) C2

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

# (12) DESCRIPTIONS OF INVENTION

To the patent of Russian Federation

Status: operates (of 27.09.2004)

- (14) Document date: 2002.08.10
- (21) Application number: 96111952/09
- (22) Application filing date: 1996.06.21
- (24) Date of rights: 1996.06.21
- (31) Priority application number: 7-156136
- (32) Date of filing of priority application: 1995.06.22
- (33) Alloting country or organization: JP
- (31) Priority application number: 7-156137
- (32) Date of filing of priority application: 1995.06.22
- (33) Alloting country or organization: JP

- (43) Unexamined printed documents without grant: 1998.09.27
- (46) Documents claims only available: 2002.08.10
- (71) Applicant information: KANON KABUSIKI KAJSJa (JP)
- (72) Inventor information: FUDZITA Takajuki
- (JP); SISIDO Kazunari (JP)
  (73) Grantee (asignee) information: KANON
- KABUSIKI KAJSJa (JP)
- (74) Attorney, agent, representative information: Kuznetsov Jurij Dmitrievich
- (98) Mail address: 129010, Moskva, ul. B. Spasskaja, 25, str.3, OOO "Juridicheskaja firma Gorodisskij i Partnery", Ju.D.Kuznetsovu, reg.№ 595

## (54) METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING PRINTER INCORPORATING CURRENT CHECK FUNCTION

FIELD: methods and devices for printer control and serviceability check. SUBSTANCE: device has identifying facility designed to find out if urgent command or at least one print command. If mentioned identifying facility finds out that print command has been received, mentioned execution facility stores received print command in input buffer memory and executes stored print command in sequence of its reception; if mentioned identifying facility finds out that urgent command has been received, mentioned execution facility executes this urgent command without delay. EFFECT: enhanced economic efficiency due to displaying and executing operations on main computer. 16 of, 26 days

DRAWINGS

Drawing 1

Full documents in russian



### (19) RU (11) 2187146 (13) C2

(51) 7 G06F3/12

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

### (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

Статус: действует (по данным на 27.09.2004)

- (14) Дата публикации: 2002.08.10
- (21) Регистрационный номер заявки: 96111952/09
- (22) Дата подачи заявки: 1996.06.21
- (24) Дата начала действия патента: 1996.06.21
- (31) Номер конвенционной заявки: 7-156136
- (32) Дата подачи конвенционной заявки: 1995.06.22
- (33) Страна приоритета: ЈР
- (31) Номер конвенционной заявки: 7-156137
- (32) Дата подачи конвенционной заявки: 1995.06.22
- (33) Страна приоритета: ЈР
- (43) Дата публикации заявки: 1998.09.27

- (46) Дата публикации формулы изобретения: 2002.08.10
- (56) Аналоги изобретения: JP 64008435 А, 12.01.1989. JP 62297925 А, 25.12.1987. САВЕЛЬЕВ А.Я. и др. Персональный компьютер для всех. 1. Хранение и обработка информации. - М.: Высшая школа, 1991, с. 38-43.
- (71) Имя заявителя: КАНОН КАБУСИКИ КАЙСЯ (JP)
- (72) Имя изобретателя: ФУДЗИТА Такаюки (JP); СИСИДО Казунари (JP)
- (73) Имя патентообладателя: КАНОН КАБУСИКИ КАЙСЯ (JP)
- (74) Патентный поверенный: Кузнецов Юрий Дмитриевич
- (98) Адрёс для переписки: 129010, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3, ООО "Юридическая фирма Городисский и Партнеры", Ю.Д.Кузнецову, рег.№

# (54) СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРОМ С ФУНКЦИЕЙ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ (ВАРИАНТЫ)

Изобретение относится к устройству управления принтером и способу, посредством которого можно контролировать состояние принтера. Технический результата заключестов в создании зономичного принтера за счет обеспечения отображения и выполнения операций на главной ЭВМ. Устройство содержит средство различения, предназначенное для различения того, принята пис срочная команда или по меньшей мере одна команда для печати, и исполнительное средство для исполнения срочной команды и команды для печати, принем если указанное средство различения определяет, что принята команда для печати, указанное исполнительное средство запоминает принятую команду для печати в коходной буферной памяти и выполняет запомненную команду для печати в последовательном порядке примела, а если указанное средство различения определяет, что принята срочная команда, то указанное исполнительное средство немедленно исполняет принятую срочную команду. 2 с. и 14 з.п. ф-лы, 26 им.

#### ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Изобретение относится к устройству управления принтером и способу, посредством которого можно контролировать состояние принтера, принимающего данные от главной ЭВМ или текстового процессора и производящего их распечатку. 2187146 . Crp. 2 ii 3 14

До настоящего времени при распечатке документа из главной ЗВМ на принтере операцию временной приостановки печати или возобновления печати после исправления ошибки осуществляют с операционного пульта принтера. В частности, в принтере со стружной печатью команда очистить печатающую головку вводится операцией на пульте во время распечатии. Однако, ввиду того, что оператор востар заботает на главной ЗВМ, пользоваться операционым пультом принтера неудобно.

В том случае, если проиходит сбой в работ в интерв или принтер видает сигнал тревоги, ата информацию отображается на светодиом или жидкористалитическом дисплее, смонтированном на том же операционном лупьте. Однако, поскольку операто весгда работает на главной ЭВМ, ему немуробко следить за дисплем на операционном лупьте принтера.

Если команду приятеру, включающую данные для лечати, передают с главкой ЭВМ на приитер и производят распечати, принтер оначала принимает данные в приемный буфер, а затем лоследовательно извлекает эти данные и обрабатывает. После обработии данные преобразуются в изображение для графического ЗУ или буфера печати, после чего начинается распечатка. Если эти процессы рассматривать со стороны главкой ЭВМ, то после передачи данных для печати эти данные печатаются по прошествии некоторого времении, и это время неизвестно главкой ЭВМ. Следовательно, при традиционной процедуре на главной ЭВМ неизвестно, какую страницу печатает принтер в данный момент времени.

В последние годы появилось много систем, которые в случае печати с главной ЭВМ, даже в момент печати принтера производят передачу данных для печати с помощью программы подкачки, чтобы появолить выполнять работу следующей ЭВМ. В такой системе, когда данные для печати посылают на принтер, общее число страниц печати уже известно. Следовательно, если устройство имеет средство получения информации, какую страницу принтер печатаета в текущий момент, главная ЭВМ може информировать оператора о числе оставшихся для печати страниц. Оператор может определить, какое время потребуется для кокончания распечатки, необходимость добавления бумаги и т.п.

Если процесс печати прервался, например, из-за застревания листов в принтере и т.п., оператору также немявленгию, какая страница печателето в данный момент и потамом угавива 358М не может определить, с какой страницы спедует возобновлять печать. Таким образом, до настоящего времени существует проблема, остоящая в том, что оператору необходимо выполнить дополнить изоперации, т. е. прекратить печать, если произошлю застревание бумаги, определить номер застрявшей страницы и произвести распечатку сотавщихся страници после возобновления работь.

Задачей изобретения является создание устройства управления принтером и способа, обеспечивающего отображение и выполнение операций на главной ЭВИ, он настоящего времени выполнявшихся с операционного пульта принтера, что позволяет решить упомянутую выше проблему.

Кроме того, задачей изобретения является создание более экономичного принтера за счет обеспечения отображения и выполнения операций на главной ЭВМ и исключения операционного пульта на принтере.

Изобретение разработано с учетом перечисленных выше проблем и его задачей является создание такого устройства, в котором главная ЭВМ запрашивает, какую страници печатает принятер в текущий момент, и в ответ на этот запрос принтер передает номер страницы во время распечатки, позволяя тем самым главной ЭВМ воегда знать можер распечативаемой страницы.

Поэтому задачей изобретения является создание системы печати, которая выполнена с возможностью уведомления оператора о номере страницы в течение распечатки всего документа, печатающегося в текущий момент принтером.

Задачей изобретения является также создание системы печати, в котором в случае остановки принтера во время печати из-за ошибки главная ЭВМ автоматически определяет номер страницы, на которой произошел сбой, и принтер может автоматически вновь начать печать с начала этой страницы.

Для достижения указанного результата предлагается устройство управления принтером, содержащее средство для соединения главной ЗВМ и принтера первым интерфейсом и приема первой группы команд управления, содержащей данные для печати, от главной ЗВМ червз первый интерфейс, и средство для соединения главной ЗВМ и принтера вторым интерфейсом, приема второй группы команд управления от главной ЗВМ через второй интерфейс, различения второй группы команд управления от главной ЗВМ через второй интерфейс, различения второй группы команд 2187146 Стр. 3 из 14

управления от первой группы команд управления и предпочтительного выполнения второй группы команд.

Для достижения указанного результата предлагается устройство управления принтером, в котором главана ЭВМ и принтер связаны интерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обмена информацией, при котором команда из главной ЭВМ принимается через указанный интерфейс и информация возвращается в главную ЭВМ, причем данное устройство содержит средство для приема команды запроса рабочего осстояния принтера от главной ЭВМ, средство для возвращения запрашиваемой информации в главную ЭВМ в ответ на команду запроса и средство для приема команды установки рабочего режима принтера от главной ЭВМ.

Для достижения указанного результата предложен способ управления приятером, включающий в себя следующие эталы: соединяют главиую ЭВМ и приятер первым интерфейсом и принимают первую пулту команд управления, содержащую данные для печати, от главной ЭВМ через первый интерфейс, и соединяют главную ЭВМ и принитер вторым интерфейсом, принимают вторую группу команд управления от главной ЭВМ через этот интерфейс, селектируют вторую группу команд управления от первой пултив и предпочтительно выполняют команды управления егорой группы.

Для достижения указанного результата предложен способ управления принтером посредством устройства управления, в котором главная ЗВМ и принтер связаны интерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обмена информацией, обеспечивающим прием от главной ЗВМ через интерфейс команды и возвращение информации в главную ЗВМ, причем данный способ управления принтером включает в себя следующие эталы: принимают команду запроса рабочего состояния принтера от главной ЗВМ, возвращают запрашиваемую информацию на главную ЗВМ в команду запроса и принимают команду остановка рабочего принтера от главной ЗВМ.

Поскольку в описанном выше решении команда управления, осуществляющегося до сих пор с операционного пульта, может предпочтительно приниматься принятером от главной 36M, отображение и операции, которые традиционно выполнялись на операционном пульте принтера, можно также осуществлять на главной 36M.

Таким образом, в соответствии с изобретением, отображение и операции выполняются на главной ЭВМ, что позволяет исключить пульт на принтере и, в конечном счете получить более экономичный принтер.

Для достижения вышеуказанного результата предложено устройство управления принтером, предназначение для управления принтером, который соединен с главной ЗВМ интерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обмена информацией, обеспечивающим прием данных для печати от главной ЗВМ и их распечату, причем данное устройство содержит средство для приых идентификационного кода, обозначающего страницу для распечатии, от главной ЗВМ в соответстви с печатающейся страницей, с редство для хранения идентификационного кода распечатываемой страницы и средство для возвращения идентификационного кода распечатываемой страницы в ответ на запосо ст плавной ЗВМ.

Для достижения указанного результата предложено устройство управления принтером, предназначение для управления принтером, который связан с главной ЭВМ интерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обмена информацией, обеспечивающим прием данных для печати от главной ЭВМ и распечатку этих данных, причем данное устройство содержит средство распознавания начала печати документа по команде, принятой от главной ЭВМ, средство привоения номера страниция разделителя страницы по команде, принятой от главной ЭВМ, средство привоения номера отделенной странице; средство запомивания номера страницы, присовенного каждой странице во время обработки, и ее состояния обработки и средство для возвращения номера страницы состояния обработки каждой обрабатываемой страницы в ответ на запрос от главной ЭВМ.

Для выполнения указанного результата предложен способ управления принтером, который связан с главной ЗВМ интерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обмена информацией, обеспечивающим прием данных для печати от главной ЗВМ и распечатку этих данных, причем способ управления принтером включает спедующие эталы: принимают идентификационный код, обозначающий страницу, подлежащую распечатке, от главной ЗВМ в соответствии с печатающейся страницей; сохранког в памяти идентификационный код, печатающейся страницы и возвращают идентификационный код печатающейся страницы в ответ на запрос от главной ЗВМ и

Для достижения указанного результата предложен способ управления принтером, который связан с

главной ЭВМ через интерфейс, выполненный с возможностью двустороннего обмена информацией, обеспечивающий прием двиных для печати от главной ЭВМ и распечатку этих данных, причем способ управления принтером включает следующие этапы; распознают начало печати документа по команде, принятой от главной ЭВМ, распознают разделитель страницы по команде, принятой из главной ЭВМ; присванивают номер отделенной страницы; сохраняют в памяти номер страницы, почесовный во время обработки, и ее состояние обработки и возвращают номер и состояние обработки каждой страницы в ответ на запрос от главной ЭВМ.

В заявленном решении главная ЭВМ запрашивает какую странкцу печатает принтер в текущий момент, а принтер в ответ на данный запрос возвращает номер печатающейся страницы, в результате чего в главной ЭВМ воситда известно, какая страница печатается.

Таким образом, оператор может получать информацию о том, какая страница целого документа печатается в текущий момент на принтере.

При остановке принтера во время распечатывания из-за какой-либо ошибки, главная ЭВМ автоматически знает страницу, на которой произошел данный обой, и печать может быть начата автоматически с начала этой страницы.

- Фиг. 1 общая структурная схема устройства, согласно изобретению;
- фиг.2 структурная схема известного принтера;
- фиг. 3 структурная схема другого варианта устройства, согласно изобретению;
- фиг.4 схема выполнения монитора состояния 25;
- фиг.5 схема выполнения контроллера интерфейса 41;
- фиг. 6 блок-схема алгоритма, поясняющая работу контроллера интерфейса 41:
- фиг.7А и 7В блок-схемы алгоритма, поясняющие работу процессора срочных команд 42;
- фиг.8 таблица с перечнем команд запроса на информацию о состоянии;
- фиг.9 таблица с перечнем команд срочного выполнения:
- фиг. 10 таблица битовой структуры первого рабочего состояния;
- фиг. 11 таблица битовой структуры второго рабочего состояния:
- фиг. 12 перечень информации о неисправимой ощибке:
- фиг.13 перечень информации об ошибках пользователя;
- фиг. 14 перечень информации об ошибках, связанных с чернильным картриджем принтера;
- фиг. 15 перечень сигналов тревоги:
- фиг. 16 информация о размере свободного блока во входном буфере:
- фиг. 17 общая структурная схема устройства, согласно изобретению;
- фиг. 18 схема, иллюстрирующая пример команды принтера, используемых в изобретении;
- фиг.19 блок-схема алгоритма, поясняющая операцию возврата номера страницы, согласно изобретению;
- фиг. 20 схема другого варианта устройства, согласно изобретению:
- фиг.21 блок-схема алгоритма, поясняющая эту же операцию в другом варианте осуществления изобретения;
- фиг. 22 блок-схема алгоритма, поясняющая эту же операцию в еще одном варианте осуществления

2187146 Crp. 5 H3 14

изобретения;

фиг.23 - схема еще одного варианта осуществления изобретения;

фиг. 24 - схема, иллюстрирующая пример команд принтера, используемых в другом варианте изобретения; и

фиг.25 - блок-схема алгоритма, поясняющая работу главной ЭВМ,

Первый вариант

На фиг.1 изображен пример выполнения заявленной системы.

На фиг. 2 изображен пример выполнения системы для традиционного принтера, соответствующей системе по фиг.1. На фиг.2 позицией 10 обозначена главная ЭВМ, 20 - принтер и 31 - интерфейс для соединения главной ЭВМ с принтером. На схеме принтера позиция 21 обозначает цепь интерфейса для соединения с ЭВМ. Команды и данные, которые передаются по интерфейсу 31, последовательно отранизуются в оченедь во воходном Комерое памяти 22 по породку их поступления.

Процессор команд 23, содержащий микрокомпьютер и 13У для хранения программы обработки команд, извлечае тоханды, и данные, которые были упорядочены в очередь во входном буфере 22, в том же порядке, в котором они были приняты, последовательно интерпретирует и обрабатывает их и преобразует в данные для нечати в битовом отображении и информацию для управления средством печати 24. Средство печати 24 принимает данные для печати в битовом отображении и управляющую информацию и производит распечатих.

Монитор состояния 25 состоит из датчиков для контролирования работы печатающего механизма 24 и механизма интерпретации сигналов, принимаемых от датчиков. Информация, полученияя монитором состояния, воегда сохраняется жак самая новая информация в 37 информации о состояния. За

Контроллер 27 пульта, содержащий микрокомпьютер и 3У для хранения программы управления пультом, отображает на дисплее 28 пульта самую новую информацию, хранящуюся в 3У св. Контроллер 27 пульта отображает самую новую информацию, хранящуюся в 3У св. Контроллер 27 пульта отображения отображения информацию о соотоянии 82 пульта. Для отображения информацию о ошебке или рабочем состоянии на пульте используется свечение светодиодного дисплея или отображение знаков на жидкористалическом дисплее, или т. 1. Переключатель 29 пульта за пявляется кнопочным переключателем, установленным на той же части пульта. Переключателем 29 пульта интерплетиру том за правные команды принтеру. Команду с переключателем 29 пульта интерпретирует контроллер 27 пульта. При этом вырабатывается команда для процессора команд 23 или печатающего механизма 24 в соответствии с содержанием данной команду. Напримень стой выстанием с отображением и 36М/отключением от 36М/от для интерфейсной схемы 21 соответствения орежимов он-пайнофф-пайн (с подключением к 36М/отключением от 36М/от для интерфейсной схемы 21 соответственно прекращается авмимодействие с 36М или нов авозбемовляется. Если указывается команда очистки головки, соответствующая команда передается на печатающий жеханизма 24 можанизма 24 можан

Как уже отмечалось выше, в традиционном принтере работой принтера управляет переключатель на пульте с учетом сообщения на дисплее, дополняющем пульт управления принтера.

На фит. 1 изображен пример выполнения заявленной системы. Как и на фит.1, позиция 10 обозначает главную ЗВМ, а 20 - принтер. Позиции 31, 32 и 33 обозначают интерфейсные кабели для передачи информации для разных функций. Нет необходимости разделять физически эти интерфейсные кабели на три вида кабелей. В принтере контроллер 41 интерфейса управляет обменом информацией с главной ЗВМ, а также имеет финкцию интерфейсной ссемы 21.

Согласно изобретению, команды, передаваемые от главной ЭВМ на принтер, депятся на два вида: команды печати и срочные команды.

Команда, которая передается через интерфейсный кабель 31, называется командой печати и предназначения для управления всей работой принтера при распечатие. Все команды и данные, которые передавались от главной ЗВМ на принтер до настоящего времени, являются командами печати и аналогичны тем, которые были описаны выше со ссылкой на фиг. 2. Обработка команд печати аналогична обработке в традиционном принтере. Как показано на фиг.2, команды выстраиваются в очередь во входном буфере 22 согласно порядку их поступления, обрабатываются пороцессором команд 23 и выполняются печатающим механизмом 24 в процессе печати. Аналогично традиционному принтеру, монитор состояния 25 также сохраняет в памяти самую ноеую информацию в 3У информации состояния 26 как показано на фиг.2.

Команда, которую передают по интерфейскому кабелю 22, называется срочной командой и является специфической командой данного изобретения. Если принимается срочная команда, она незамедлительно передается в процесор срочных команд 42, содержащий инкрокомпьютер и ПЗУ для уханения программы обработих срочных команд, и обрабатывается. Срочная команда вяляется командой для срочного выполнения, которую принтер должен выполнять незамедлительно, например, команда ременно приостановить или возобновить операции распечатик, команда запроса о состоянии принтера и т.п. Также к командам вряго рочного выполнения относится команда запроса о состоянии принтера. Этк команды выполняются незамедлительно и асиморонно с командами, разнешумися во входном буфере 22. Ниже будут отисаны способы обработки срочных команд двух видов: команды срочного выполнения и команым запроса о состоянии.

В случае поступления команды запроса о состоянии процессор срочных команд 42 извлекает необходимую информацию из 57 информацию о состоянии 26 согласно содержанию запроса и состоянии на главичо 3BM через интерфейса. Контроллер интерфейса возвращает информацию о состоянии на главичо 3BM через интерфейсный кабель 33.

В случае поступления команды для срочного выполнения процессор срочной команды 42 незамедлительно обрабатывает ее и вырабатывает команды для процессора команд 23, печатающего механизма 24 и контроллера 27 пульта в соответствии с содержанием этой команды.

Контроллер 27 лупьта отображает самую коеую информацию из 3У информации о состоянии 26 на дисплее 28 лупьта аналогично традмиционному принтеру. Однако операция лупьта передается с переключателя 29 лупьта процессору срочных команд 42 и адесь, обрабатывается. Это промождит благодаря тому, что она обрабатывается как единое целе со срочной команды бут от пракой ЭВМ.

Главная ЭВМ 10 отображает работу принтера или команды принтеру на экране ЭЛТ 11, передает команду печати или срочную команду на принтер в соответствии с командой оператора и выполняет процедуру согласно команде оператора. Главная ЭВМ 10 также передает команду запроса о состоянии, получает информацию о состоянии принтера, отображает необходимую информацию на экране ЭЛТ и информирует оператора.

На фиг.4 показан пример выполнения монитора состояния 25 для печатающего механизма струйнопузырькового принтера

Позициями 101-106 обозначены датчики, предназначенные для текущего контроля рабочего состояния печатающего механизма.

Датчик температуры головки 101 контролирует температуру на сопле головки. Если обнаружена чрезмерно высокая температура после печати, он определяет, что к соплу не подаются чернила,

Датчик исходного положения 102 является фотодатчиком для установки исходного положения печатающей головки. Датчик 102 может также обнаружить сбой в движении каретки.

Датчик автоподачи листов 103 определяет сбои в операции втягивания листа средством автоматической подачи.

Датчик листа 104 является фотодатчиком, предназначенным для определения факта присутствия или отсутствия листа в положении печати. Датчик 104 обнарумивает отсутствие листа (отсутствие подачи) и застревание листа (лист зажат и не перемещается даже при подаче).

Датчик двигателя 105 обнаруживает сбои двигателя при повороте сопла головки.

Датчик чернильного картриджа 106 является фотодатчиком для обнаружения света, отраженного от поверхности чернильного картриджа. Датчик 106 может обнаружить, подсоединен или нет чернильный картридж, или наличие в нем чернил.

Сигналы от датчиков 101-106 постоянно контролируются микропроцессором 110 и разные сбои

2187146 Стр. 7 из 14

обнаруживаются с помощью программы в ПЗУ 111. Информация об обнаруженном сбое записывается в 3У информации о состоянии 26. Микропорцессор 110 и ПЗУ 111 могут быть элементами исключительного использования, составляющими такой монитор состояния, или могут быть реализованы в едином комплекте элементов, предизамаченном для принтера.

На фиг. 5 изображен вариант выполнения заявленного контроллера интерфейса.

В качестве примера физического интерфейса взят интерфейс типа центроникс, являющийся стандартным принтерным интерфейсом. Отля интерфейсом типа центроникс характеризуется передачей данных в одном направлении, согласно стандарту IEEE Р1284 предложена система использования такого интерфейса для двусторонней передачи данных. Фил.5 относится к использованию метода в режиме ЕСР, согласно вышеупомянутому стандарту, и описываются только сигналы, касающиеся данного изобретения.

На схеме, слева от пунктирной линии показана главная ЭВМ, а справа - принтер. Позиция 200 соответствует контроллеру 41 интерфейса на стороне принтера. Линия DATA 201 является сигнальной линией для двусторонней передачи данных для восьмиразрядного параллельного кода. Все команды информация о состоянии передаются и принимаются через сигнальную линию 201. Линия REV 202 обозначает сигнал от главной ЭВМ и определяет направлении линии DATA. Блок 210 соответствует схеме переключения направления линии DATA и функционирует таким образом, что когда сигнал REV находится на уровне 0, действует направление от линии DATA к главной ЭВМ, а если сигнал REV находится на уровне 1, действует направление от принтера к главной ЭВМ. Линия СОМ 203 соответствует передаче сигнала от главной ЭВМ и определяет, обозначает ли сигнал DATA от главной ЭВМ команду печати или срочную команду. Линия 204 сигнала Hostrex предназначена для передачи так называемого строб-сигнала для определения периода времени, в течение которого действуют линии DATA и COM от главной ЭВМ. Если сигнал Hostrex после спада вновь возрастает, сигналы DATA и COM соответственно вызываются в схемы-защелки 221 и 220 и принтер принимает эти сигналы. Позицией 230 обозначен микрокомпьютер в принтере. Микрокомпьютер 230 может считывать сигнал с линии REV 202 как сигнал от главной ЭВМ, и сигналы COM и HostData, принятые схемамизащелками (ключевыми схемами с фиксацией) 220 и 221. Если фиксируется HostData микрокомпьютер извещается об этом сигналом прерывания. Если данные передаются от принтера к главной ЭВМ. подтверждается, что сигнал REV имеет уровень 1. Эти данные записываются в схеме-защелке 222 для передачи. При записи этих данных автоматически вырабатывается импульсный сигнал для стробсигнала Periphcex 205, который информирует главную ЭВМ о времени приема HostData.

Если система может реализовать только полубайтовый режим в стандарте Р1284, тогда в принципе невозможно передавать два вида команд (команды печати и срочные команды) с возможностью их различения от главной ЭВМ к принтеру. Однако при передаче специальной команды с использованием функции расширения для согласования в соответствии со стандартом Р1284 срочную команду можно передавать с возможносться се различения.

На фиг. 6 показана блок-схема алгоритма, поясняющая работу микрокомпьютера 230 средства различения, раялющегося интерфейсным контрольером поз.41. Операции, показалные на данной схеме, активизируются прерыванием приема HostData, описанного со съвпками на фиг.6, и выполняются каждый раз, когд от главной ЭВМ поступнаге о днобатовый код (тата 600). Микрокомпьютер 230 считывает сигнал СОМ в схеме-защелке 220 и сигнал HostData в схеме-защелке 221, которые были описаны со съвпками на фиг.6. Если сигнал СОМ имеет уровень 0, выносится решение, что сигнал HostData является командой печати, а если сигнал СОМ имеет уровень 1, выносится решение, что HostData является командой (этал 601). Команда печати, включающая данные для печати, сохраняется во входном буфере 22 (этал 602). Если это срочная команда, она передается на исполнительное средство в виде процессора срочных команд 42 и начинает выполняться незамедлительно (этал 603).

Несмотря на то, что эти операции были описаны с помощью алгоритма, их можно выполнять с высокой схоростью при реализации аппаратными средствами без использования микрокомпьютера.

На фиг.7А и 7В показана блок-схема алгоритма, детально поясняющай операции процессора срочных команд.

На этапе 603 на фиг.6 процессор срочных команд 42 принимает срочную команду и начинает работу (этап 700). В изображенном варинате каждая из срочных команд выражается одним байтом. Сначала код срочной команды сравнивается и передается на целевую обработку (этап 701). При поступлении команды запроса информации о состоянии дальше выполняется этап 710 и запрошенята информация считывается из 3У информации о состоянии 26, объединечего с однобайтовым кодом и передается на интерфейсный контроллер. В данном варианте каждая информация о состоянии также выражается одним байтом. Как описано со ссыткой на фини интерфейс считывает згу информацию в схему-защенку 222 для передачи, передавая ес тем самым на главную ЗВМ. Существуют разные виды команд запроса, используемых в качестве команд запроса о состоянии. Хотя это и не показано на схеме, в случае, сели содержание запроса относится к размеру свободного блока во входном буфере, этот размер свободного блока буфера вычисляется из информации управления буфером во кождомо буфере 22, преобразуется в формат для выражения одним байтом, который будет поясняться ниже, и возвращается на главную ЗВМ через интерфейсный контроллер.

Если поступила команца сделать поперации пульта действительными или недействительными, следует зтал 720 или 730. Команда сделать операции опульта действительной или недействительной этал 720 или 730. Команда сделать операции опульта действительной или недействительной передается на контролпер пульта 27. Операция по активизации или выключению операции пульта в середине одного задания лечати очень трудоемка для оператов. Чтобы избежать этого, предложены в 3У информации о состояние выполнения задания в 3У информации о состоянии 26. Например, сообщается информация, показывающая, какое задание выполнения задания, или каяза стреница обрабатывается или началобаевершение выполнения задания Процессор орочных команд осуществляет текущий контроль этой информации. Если задания (тапы такодится на стадии выполнения, устройство ожидает окончания выполнения данного задания (атапы 715, 725) и вырабатывает команду включить или выключить операцию пульта для контроллера пульта 27.

В случае поступления іоманды приостановия (соответствующей функции традиционной внопки выключения) или возобновления (соответствующей функции традиционной кнопки включения) работы принтера, программы обработии переходят к этапам 740 или 750 и вырабатывается команда денеменно приостановить или возобновить выполнение задания печати для процессора команда.

В случае поступления команды вынужденного окончания задания печати следует этап 760, входной буфер 22 очицается и инициализируется пороцесор команд 23 (этап 761). Распечатываемый лист принудительно выбрасывается, и печатающий механизм 24 устанавливается в исходное состояние (этап 762). Выполнение задания приостатавливается.

Хотя это и не показано, в случае поступления команды очистить печатающую головку, команда очистки печатающей головки передается на печатающий механизм 24. В случае поступления команды подачи бумаги, вырабатывается команда перемещения бумаги для печатающего механизма 24.

Как уже отмечалось выше, обработка всех срочных команд производится под управлением процессора срочных команд.

Как будет ясно из сравнения заявленного изобретения, показанного на фит. 1, с традиционным устройством, изображенным на фит. 2, заявленный способ управления принтером магизовать путем добавления срочных команд и обеспечения процессора срочных коминд для их обработы. Это созначает, тот данный способ можно использовать на разных обычных принтерах. Это также означает, что заявленный способ управления принтером можно легко реализовать без ущерба для традиционных заданных ресчисов.

Фиг. З относится к другому варианту изобретения и представляет пример, в котором исключен операционный пульт принтера. Все операции, которые прежде выполнялись с пульта принтера, предложено выполнять с главной ЗВМ. Вся информация, отображаемая на пульте принтера, может отображаться боле легко и подробно на экране главной ЗВМ. Спедовательно, даже в случае тогуствтви контроллера 27 пульта, дислоле 28 пульта и переключателя 29 пульта, изображенных на фиг.1, работа принтера может быть реализована без каких-либо проблем. Все элементы 10-42 на этой семе функционируют зналютично тем, которые изображены на фиг.1.

На фиг. 8 и 9 приведены перечни срочных команд, которые используются в данном изобретении. Каждая из этих срочных команд выражается одним байтом. При этом на фиг. 8 показан список команд запроса о состоянии, а на фиг. 9 - список команд для срочного выполнения.

На фиг. 10-16 приведены перечни информации о состоянии, которая возвращается на главную ЭВМ. Каждая из этих информаций о состоянии выражается одним байтом.

На фит. 16 показан размер свободного блока входного буфера, выраженный экспоненциальной частью трех битов, в которой мантисса содержит 5 бит, а 4 бита вяляются онсованием. Согласно этому выражению, интервал, который может быть выражен одним байтом, лежит в диапазоне от 1 до 496 К (314 4 7). С другой стороны, если размер свободного блока входного буфера выражить обыкновению, цельм числом, тогда для одного байта его можно выразить только в интервале от 1 до 255. Для, двух байтов его можно выразить только в интервале от 1 до 64. В данном варианте, аз систе передачи всей информации с осотоянии в объеме одного байта, упрощено аппаратное обеспечения. При рассмотрении, как главная 3 ВМ обрабатывает информацию о размере свободного блока, когда остальная часть размера свободного блока мала, пользователя важно точно энать оставшееся число байтов, которые можно принять. Ссли размер свободного блока входного буфера достаточен, величив в несколько байт небольшого числа не представляет интереса, но она определяет, в какой мере работа по формированию данных для печати должна выполняться с предпочением. Следовательно, требуется приблизительное значение степени размера свободного блока. Для выражения этото целевого замечение доходит так варамат экспоненциальное выражение.

Согласно изобретению, по команде, которая вырабатывается на главной ЭВМ, и информации о состоянии, которая передается с принтера, все отображения и операции, которые можно выполнять с рабочего пульта принтера, можно также выполнять с экрана на главной ЭВМ и тем самым достигать цели изобретения.

Кроме того, согласно изобретению, команда, которую невозможно было раньше выполнить только операцией с пульта принтера, можно теперь выполнить только операцией с экрана главной ЭВМ. Например, выполнение задания печати может быть приостановлено или может быть подробно отображено содержание ошибок, а также может быть отображен способ восстановления.

Также, согласно, изобретению, рабочий пульт принтера может быть переведен в нерабочее состояние. Например, может возиникуть сигуация, когда постороннее лице случайно коснется пульта принтера, и при этом можно предотвратить сбой в печати. Такие сбои возможны, если принтером пользуется некослыко лиц и т.п.

Размер свободного блока входного буфера принтера может быть известен на главной ЭВМ и можно эффективно выполнять многозадачные работы. При этом, поскольку принтер заранее знает количество данных, которое он может принять, если его емюсть невелика, можно спланировать так, что ЦПУ главной ЭВМ будет занято другими работами.

Заявленный способ может быть реализован просто путем ввода срочной команды в традиционный принтер и обеспечением процессора срочных команд, и он может быть задатирован к разным принтерам и легко сконструирован без ущерба для обычных заданных ресурсос.

Кроме того, можно исключить операционный пульт принтера, снизив тем самым стоимость изготовления, и получить более дешевый принтер.

Операционный экран принтера может отображаться на экране главной ЭВМ, имеющем высокую разрешающую способность и широкий диапазон изображения. Можно получить более детальное изображение, которое легче понять, чем изображение на операционном пульте принтера.

На фит. 18 представлен пример команд печати, которые можно передавать с главной ЭВМ на принтер согласно изобретению. Это пример структуры команд, соответствующих одной странице. Обычно, главная ЭВМ передает информации о формате печати соответствующей страницы до передачи данных для печати каждой страницы на принтер. Эта информация включает данных для печати, показывающий уровень качества распечатик, и т.п., данные, указывающие формат передачи, данных для печати, и т. п. Кроме того, в дополнёние к информации, перечисленной выше, главная ЭВМ передает номер печатающейся страницы и данные, карактеризующие идентификационый код страницы. Принтер обрабатывает идентификационный код страницы в сравнении с релевантной страницей. В случае передачи номера страницы на главную ЭВМ такая передауа выполняется с идентификационным кодо. принтер использует его как общий идентификационный код страницы на между главной ЭВМ и принтером.

На фиг. 17 изображен пример выполнения изобретения. Позицией 10 обозначена главная ЭВМ, 20принтер, соединенный с главной ЭВМ черов интерьфейсный контроллер 21, 31, 32 и 33 обозначают интерьфейсные кабели для их соединения. Нескотря на то, что интерьфейсные кабели передают физически разные данные, нет необходимости физически разделять к их атри вида кабелей. Контроллер 21 интерфейса принимает команды печати от главной ЭВМ по линии 31. Как было описано для фиг. 2, команды печати включают всю управляющую информацию и данные для печати принтером, а также информацию, касающуюся обозначения номера страницы. Эти команды упорядочиваются в очередь во входном буфере 22 по порядку их поступления, обрабатываются процессором команд 23, содержащим микрокомпьютер, ПЗУ с программой обработки команд и ЗУ с произвольным доступом для процедуры команды, и выполняются печатающим механизмом, таким как струйный принтер, лазерный принтер и т.п. В данном варианте может быть использован монитор страниц 50 в принтере. При этом после того, как печатающий механизм 24 закончит распечатку одной страницы и вытолкнет бумагу, процессор команд 23 выдает команду печатающему механизму подать лист для следующей страницы. Как показано на схеме, монитор страниц 50, содержащий микрокомпьютер и ПЗУ для хранения программы обработки монитором страниц, имеет ЗУ 52 для записи номера распечатываемой страницы в ЗУ монитора страниц 51 и ЗУ флага 53 из одного бита, указывающего состояние подачи листа бумаги для соответствующей страницы, обеспечивающие текущий контроль состояния печати. При этом номер распечатываемой страницы сохраняется в ЗУ 52, Если в ходе обработки страницы значение в ЗУ флага 53 равно 1, это означает, что бумага для данной страницы подана. Если же оно равно 0, это означает, что распечатка данной страницы закончена и бумага выдана.

Когда отпечатана одна страница, процессор команд 23 сначала интерпретирует данные из блока управляющей информации 100 на фит. 18 и определяет комер страницы. Процессор команд 23 дает команду печатающему механизму 24 подать бумагу. После завершения правильной подачи бумаги печатающий механизм 24 извещает процессор команд 23 об этом факте. Процессор команд 23 информирует монитор страниц 50 о завершении подачи бумаги в дополнение к номеру страницу. Монитор страниц 50 записывает принятый номер страницы в 3У 52 и записывает "1° в 3У флага 53, саидетельствует о начале распечатки новой страницы. После этого процессор команд 23 передает все данные одной страницы в печатающий межанизм 24 и завещает команду движения бумаги. После успешного завершения движения бумаги печатающий механизм 24 извещает процессор команд 23 об этом факте. В ответ на данное извещение процессор команц 23 извещает монтор страниц об окончании передвижения листа. Монитор 50 записывает "0° в 3У флага 53 и запоминает, что бумага, на которой лечаталась данная страница, сохраненная в 3У \$2, закончилась.

Главная ЭВМ запрацивает страницу, которая распечатывается в текуций момент, по линии 32. При этом можно указать и запросить разные данные с главной ЭВМ у принтера или передать разные команды. Команды, которые передают по линии 32, далее именуются как срочные команды и они отличаются от команд печати, которые передают по линии 31. Как уме отмечалось выше, в случае передачи срочной команды линия 32 запрацивает функцию, которая может передать код. Если цель состоит только в запросе идентификационного номера печатающейся страницы, ростаточно использовать одну сигнальную линию. В ответ на данный запрос принтер воваращает идентификационный комее печатающейся страницы, рого линии 33.

Поскольку детали интерфейсного контроллера 21 в данном варианте идентичны тем, которые были описаны со ссылкой на фиг.5 выше, их описание опускается.

На фиг. 19 представлена блок-схема алгоритма, поясняющая принцип действия принтера в ответ на команду запроса номера. Операции алгоритма активизируются при прерывании приема HostData. было описано со ссылками на фиг.5, и выполняются каждый раз, когда принимается однобайтовый код от главной ЭВМ (этап 1900). Микрокомпьютер 230 считывает сигналы СОМ и HostData в схемахзащелках 220 и 221, как было описано в связи с фиг.5. Если сигнал СОМ имеет уровень 0, выносится решение, что HostData является командой печати, а если сигнал COM имеет уровень 1, выносится решение, что сигнал HostData является срочной командой (этап 1901). Команда печати сохраняется во входном буфере 22 (этап 1902). Если поступила срочная команда, ее код сравнивается, классифицируется и распространяется на каждую процедуру (этап 1903). В этом варианте все срочные команды выражаются одним байтом. Если вид срочной команды означает команду запроса номера печатающейся страницы, дальше выполняется этап 1904. Микрокомпьютер 230 запрашивает номер печатающейся страницы и состояние подачи бумаги у монитора страниц 50. Монитор страниц 50 считывает номер печатающейся страницы из ЗУ 52, считывает бит состояния подачи бумаги из ЗУ 53, объединяет их и передает результат в виде одного кода на интерфейсный контроллер. Интерфейсный контроллер возвращает информацию о состоянии на главную ЭВМ по линии 33. В качестве одного кода, например, однобайтового кода, идентификационному номеру страницы могут быть выделены биты 0-6, а битом состояния подачи бумаги может быть назначен бит 7. В операции 1903, если выносится решение, что данная команда не является командой запроса страницы, выполняется операция для соответствующей команды (команды вынужденного прекращения печати, команда очистки головки и т.п.) (этап 1906).

На фиг. 20 показан еще один вармант выполнения монитора страниц, изображенного на фиг. 17. В этом примере печатающий межания 24 содержит средство упорядочивания в очередь комама, принятых от процессора команд 23, которое может быть применено в том случае, когда команда печатать спедующую страницу поступит до оконнания печати одной страницы. Как показано в LBP, изобретение может быть также применено в печатающем механияме таким образом, что даже после окончания печати, благодаря эталу фиксации и т.п., сохраняется информация, показывающая, на каком этапе процесс был закончен, важная для перелегатки или тому подобного.

В этом варианте монитор страниц 60 содержит механизм для одновременного текушего контроля множества непрерывных страниц. ЗУ монитора страниц 61 содержит ЗУ 62-1, 62-2 и 62-3 для хранения идентификационных номеров трех обрабатываемых страниц и ЗУ 63-1, 63-2 и 63-3 для хранения информации о состоянии обработки этих страниц. Если значение равно 1, ЗУ состояния обработки 63-Х показывает, что обработка данных соответствующей страницы началась. Если значение равно 2, это свидетельствует, что началась печать. Если значение равно 3, это свидетельствует, что печать закончена. Если значение равно 4, это значит, что фиксация закончена. Если значение равно 0, это показывает, что закончено движение бумаги. При печати одной страницы процессор команд 23 сначала интерпретирует информацию блока управления информацией 100 на фиг. 18 и определяет номер страницы. В начале обработки данных новой страницы процессор команд 23 сообщает монитору страниц 60 номер страницы. Монитор страницы записывает номер страницы в свободную ячейку от начала ЗУ идентификационного номера страницы. Затем монитор страниц записывает 1, свидетельствующую о начале операции, в соответствующее ЗУ состояния обработки. Следующие операции существенно отличаются от операций варианта, изображенного на фиг.1. Процесс обработки каждой страницы контролируется на основе информации об окончании процесса от печатающего механизма 24. Далее процесс будет описан со ссылкой на алгоритмы на фиг. 21 и 22.

На фит. 21 показаны операции после того, как процессор команд 23 сообщил монитору страниць бо номер новой страницы. Когда принимается идентификационный номер новой страницы (згал 2100), процессор страниц (60 производит поиск свободного 3У идентификационного номера страницы в 3У монитора страниц 61 (згал 2101). В случае положительного результата используется первое свободное 3У (3У с минимальным значением X в 62-х и 63-х) среди свободных 3У (згал 2102). Если свободного 3У не обнаружено на этале 2101, выбирается ЗУ, в котором информация по состоянии обработки равна нулю, а именно, 3У страницы, для которой движение бумаги закончено (этал 2103, 270 объзсняется тем, что данная страницы больше не требует обработки. Идентификационный номер страницы записывается в 3У, выбранное на этале 2102 или 2103, и 1, т.е. начало обработки данных, записывается в ниформацию о состоянии обработки (гала 2104).

На фиг. 22 показаны операции после того, как монитор страниц 60 принял информацию о завершении операции от печатающего механизма 24. Когда монитор страниц 60 принимает информацию о завершении операции от печатающего механизма 24 (этап 2200), эта информация о завершении операции классифицируется (2201).

Если информация о завершении показывает окончание движения бумати, производится поиск ЗУ состояния обработия, в котором значение равно 1, т.е. поиск страницы, данные которой обрабатываются (этап 2210). ЗУ состояния изменяют с 1 на 2, т.е. записывают тот факт, что процесс перешел в состояние печали (этап 2211).

Если информация о завершении показывает окончание печати, отыскивается 3У состояния обработки со значением 2, т.е. производится поиск распечатываемой страницы (этап 2220). ЗУ состояния изменяется с 2 на 3, т.е. записывается, тот процесс перешеп к фиксации состояния (этап 2221).

Если информация о завершении показывает, что фиксация закончена, отыскивается 3У состояния обработих со эначением 3, те. производится поиск страницы в состоянии фиксации (этал 2230), 3У состояния изменяет значение с 3 на 4, т.е. записывается тот факт, что процесс перешел к состоянию печати (этал 2231).

Если информация о завершении показывает околчание движения листа, отъйсивается ЗУ состояния со значением 4, т.е. производится поиск страницы, данные для печати которой обрабатываются (згал 2240). ЗУ состояния изменяет свое значение с 4 на 0, т.е. записывается тот факт, что движение листа было закончено (згал 2241).

В этом варианте, если поступил запрос об обрабатываемой странице от главной ЭВМ, монитор страниц 60 считывает все 3У монитора страниц 61 и отвечает главной ЭВМ через интерфейсный контроллер 21, аналогично варианту на фиг.17. В этом случае ответная информация остотит из 2187146 Стр. 12 из 14

множества байтов.

На фиг. 23 показана структурная схема еще одного варианта, аналогичного фиг. 20.

На фиг. 24 представлен пример команд лечати, которые передаются с главной ЭВМ принтеру. Этот пример относится к группе команд, соотвествующих одному документу или заданию печати. Номером 900 обозначена команда, которая передается первой и означает начало выполнения задания. Номером 901 обозначена последовательность команд, чисто которой равно числу страниц в документе. Поспедовательность команд 901 реализует действительное содержание печати. Однако обозначение номера страницы не существует в блоке управления информацией 901. Номером 902 обозначена команда, характеризующая окончание выполнения задания печати. При этом команду 902 можно опустать.

Процедура на фиг. 23 по существу внапогичная процедуре, описанное для фиг. 20. Когда поступает команда приступить к выполнению задания печати, процессор команд 23 сообщает монитору страниц 25 о начале выполнения задания. Монитор страниц очищает счетчик страниц 70, причем очищаетс все 3У монитора страниц начат, процессор команд сообщает монитору страниц и информацией для новой страницы начат, процессор команд сообщает монитору страниц о начале обработи новой страницы начат, процессор команд сообщает монитору страницы начат, процессор команд сообщает монитору страниц о начале обработи новой страницы. Начат, процессор команд сообщается. При приеме такого сообщения обработи новой страницы не обработи новой страницы. Не обработи новой страницы не обработи новое значение счета как номер датраниц увеличивает счетних страниц 70 голько на 1 и устаналивает за новое значение счета как номер датраницы. Таким образом, автоматически добавляется номера страниц 1, 2, 3, 4 и т.Д. Эт. опревция по существу идентичны той, что была описана со соылкой на фиг. 5, за исключением того момента, что номера страниц соответствуют вышеуказанным. Это относится и к тизвеной ЭВМ, поскольку каждая страница сичтается по тому же правиму, что и в принтере, а именно, в соответствии с порядком 1, 2, 3, 4 и т.Д., то есть главная ЭВМ и принтер обозначают страницу одими и тем же номеому.

Ниже будет описана процедура возобновления работы с главной ЭВМ после застревания бумаги со съвпкой на фиг.25. Программа для апторитма на фиг.25 хранится в ПЗУ на главной ЭВМ и обрабатывается в ней с помощью ЦПУ.

Сначала, когда сообщение об ошибке, связанной с застреванием бумаги, поступает от принтера на этале 2501, выполняется атал 2502. СОМ устанавливают из 1, и комащае запроас страницы передастоя на принтер. После этого с принтера принимают номер печатающейся страницы и состояние ее обработих (этал 2503). На этале 2504 номер страницы отображается на экране ЭЛТ тлавной ЭВМ на основании принятой информации. По команде произвести перепечатку (этал 2505) от оператора производится проверка, чтобы определить, что принтер возвратился в состояние, при котром он может нормально печатать (этал 2506). На этале 2507 СМО устанавливают на 1 и команда вынужденного прекращения выполнения задания печати передается на принтер. Принтер очищает кождной буфер, процессор команд и печатающий межаниям. На этале 2508 на основании номера страницы и ее состояния обработик, которые были приняты на этале 2503, передаются данные изображения и т.п. для соответствующей страницы и нечати. содележащие кол знака, команул и данные изображения и т.п. для соответствующей страници.

На этапах 2501 и 2502, хотя команда запроса страницы и была передана на основании сообщения информации об ошибке, ее также можно передать в произвольное время, и главная ЭВМ также всегда может отобразить печатающуюся страницу.

Согласно изобретению, принтер осуществляет текущий контроль рабочего состояния печатающейся страницы или обработия и может идентифицировать страниць номером, который является общим с главной ЗВМ, и сообщить состояние обработив данной страницы в ответ на запрос от главной ЗВМ.

Используя эту информацию, главная ЭВМ может знать, какую страницу печатает принтер и сообщать оператору ее номер.

Если принтер приостанавливает печать из-за сшибки при считывании данной информации, можно узнать, на какой странице произошел сбой в печати, и автоматически продолжить печать данных, начиная с этой страницы.

#### ФОРМУПА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Принтер, содержащий средство различения, предназначенное для различения того, принята ли

срочная команда или по меньшей мере одна команда для печати, и исполнительное средство для исполнения срочной команды и команды для печати, причем если указанное средство различения определяет, что принята команда для печати, указанное исполнительное средство запоминает принятую команду для печати во входной буферной памяти и выполняет запомненную команду для печати в последовательном порядке приема, а если указанное средство различения определяет, что принята срочная команда, то указанное исполнительное средство немедленно исполняет принятую срочную команду.

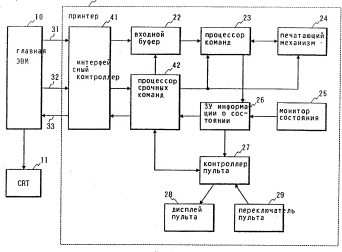
- Принтер по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит средство печати, предназначенное для распечатки данных в ответ на принятую команду для печати.
- Принтер по п.1, отличающийся тем, что срочная команда содержит команду запроса статуса, обеспеченную внешним устройством, для запроса статуса принтера, причем исполнительное средство выдает данные статуса поинтера к внешнему устройству в ответ на команду запроса статуса.
- 4. Принтер по п.3, отличающийся тем, что статус принтера включает в себя по меньшей мере одно из спедуасних остояний; чремарно высокая температура печатающей головки, сбой в перемещении каретим, сбой в подаче бумаги, отсутствие бумаги, застревание бумаги, присутствие чернильного картриджа, отгуствие чернильного картриджа и остаточное количество чернил.
- 5. Принтер по п.1, отпичающийся тем, что срочная команда вилючает в себя команду проведения операции пристановления печати, причем исполнительное средство немедленно реагирует на срочную команду путем приостановления операции печати в ответ на команду приостановления операции печати в ответ на команду приостановления операции печату в ответ на команду в ответ на команду приостановления операции печату в ответ на команду в о
- Принтер по п.1, отличающийся тем, что срочная команда включает в себя команду остановки для остановки задания печати, причем исполнительное средство немедленно выводит лист и отменяет текущее задание в ответ на команду остановки.
- 7. Принтер по п. 1, отличающийся там, что срочная команда включает в себя команду сделать операцию пульта действительной или недействительной, причем исполнительное средство реагирует на указанную срочную команду активизацией операции пульта в ответ на команду сделать операцию пульта действительной и отменой активизации операции пульта в ответ на команду сделать операцию пульта медействительной и отменой активизации операции пульта на ответ на команду сделать операцию пульта недействительной.
- 8. Принтер по п.1, отличающийся тем, что срочная команда включает в себя команду запроса номера страницы, обеспечиваемую внешним устройством, для запроса номера распечатываемой страницы, причем исполнительное средство выдает номер страницы внешнему устройству в ответ на команду запроса номера страницы.
- 9. Способ печати, включающий эталы различения того, принята ли срочная команда или по меньшей мере одна команда для печати, и исполнения срочной команды и команды для печати, причем если принята команда для печати на этале различения, то принятую команду для печати запоминают во входной буферной памяти и выполняют запомнениую команду для печати в последовательном порядке приема, а если принята срочная команда для различения, то немедленно исполняют принятую срочную команду.
- 10. Способ печати по п.9, отличающийся тем, что дополнительно распечатывают данные в ответ на принятую на этапе различения команду для печати.
- 11. Способ печати по п.9, отличающийся тем, что срочная команда, принятая на этапе различения, содержит команду запроса статуса, обеспеченную веньшим устройством, для запроса статуса принтера, причем на этапе исполнения выдают данные статуса принтера к внешнему устройству в ответ на команду запроса статуса.
- 12. Способ печати по п.11, стличающийся тем, что статус принтера, выдаваемый внешнему устройству, на этале исполнения включает в себя по меньшей мере одно из следующих осотояний: чрезмерно высокая температура печатающей головии, сбой в перемещении каретим, сбой в подаче бумаги, отсутствие бумаги, астревание бумаги, присутствие чернильного картриджа, отсутствие чернильного картриджа, отсутствие чернильного картриджа и статочное компичество чернил.
- 13. Способ печати по п.9, отличающийся тем, что срочная команда, принятая на этапе различения,

включает в себя команду проведения операции приостановления или возобновления лечати, причем на этале исполнения немедленно реагируют на срочную команду путуме приостановления операции печати в ответ на команду приостановления и путем возобновления операции печати в ответ на команиу возобновления

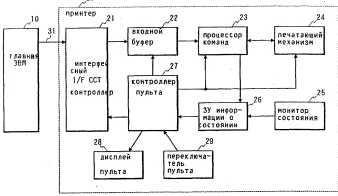
- 14. Способ печати по п.9, отличающийся тем, что срочная команда, принятая на этапе различения, включает в себя команду остановки для остановки задания печати, причем на этапе исполнения немедленно выводят лист и отменяют гекушее задание в ответ на команду остановки.
- 15. Способ печати по п.9, отличающийся тем, что срочная команда, принятая на этапе различения, включает в себя команду сделать операцию пульта действительной или недействительной, причем на этапе исполнения реагируют на указанную срочную команду активизацией операции пульта в ответ на команду сделать операцию пульта действительной и отменой активизации операции пульта в ответ на команду сделать операцию пульта на фактительной и отменой активизации операции пульта в ответ на команду сделать операцию пульта на сействительной.
- 16. Способ печати по п.9, отличающийся тем, что срочная команда, принятая на этапе различения, включает в себя команду запроса номера страницы, обеспечиваемую внешинии устройством, для запроса номера распечатываемой страницы, причем на этапе исполнения выдают номер страницы внешнему устройству в ответ на команду запроса номера страницы.

#### РИСУНКИ

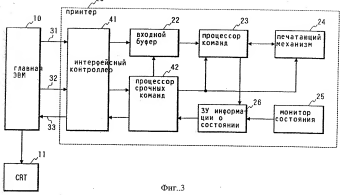
Рысунок 1, Рисунок 2, Рисунок 3, Рисунок 4, Рисунок 5, Рисунок 5, Рисунок 7, Рисунок 8, Рисунок 8, Рисунок 19, Рисунок 19, Рисунок 12, Рисунок 12, Рисунок 13, Рисунок 14, Рисунок 15, Рисунок 16, Рисунок 16, Рисунок 18, Рисунок 19, Ри

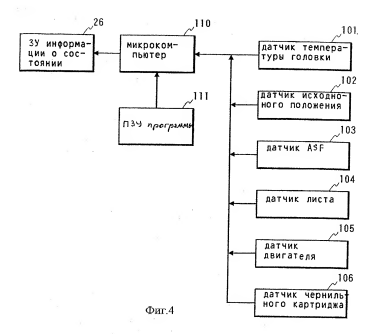


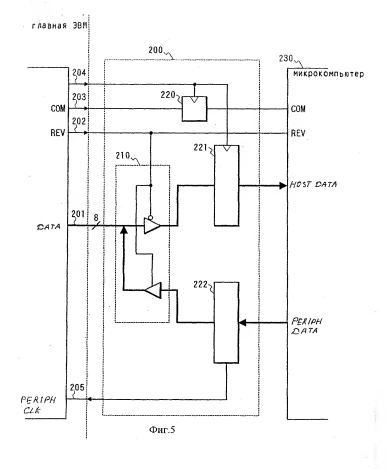
Фиг.1

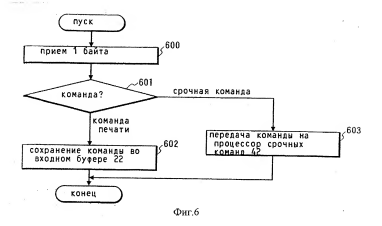


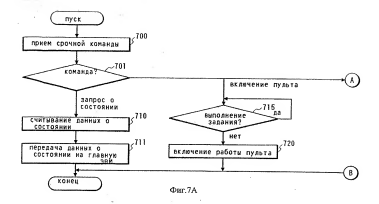
Фиг.2

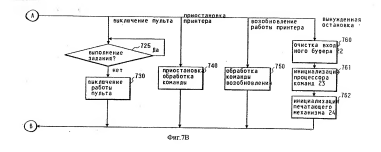












### команда запроса о состоянии

код команды	описание
01	запрос о первом рабочем состоянии
02	запрос о втором рабочем состоянии
03	запрос информации о неисправимой ошибке
04	запрос информации об ошибке пользователя
05	запрос информации об ошибке, связанной с чернилами
06	запрос о сигнале тревоги
07	запрос о размере свободного блока входного буфера

Фиг.8

#### команда для срочного выполнения

код команды	описание	1	
11	временная приостаковка: немедленно приостанавливает выполнение за	ания	
12	возобновление: возобновляет выполнение команды печати	1	
13	освобождение от ошибки: освобождает состояние ошибки	1	
14	вынужденное окончание работы: продвигает лист и принудительно оч	ищает	
15	выключает работу пульта	1	буфер
16	включает работу пульта	1	
17	очистка головки	1	
18	возвращение головки в исходное состояние	l	

### битовая структура первого рабочего состояния

бит	описание
бит 7	приостановка из-за ошибки-эотносится к данным ошибки
бит 6	наличие сигнала тревоги > относится к данным тревоги
бит 5	занята система 🛪 относится ко второму рабочему сост
бит 4	1- действующая рабочая панель; О-выключенная панель
бит 3	1 = лист подан
бит 2	N страницы, которая печатается (000-111)
бит 1	1
бит О	1

### битовая структура второго рабочего состояния

бит	описание	
бит 7	очистка головки	*
бит 6	перегрев	-
бит 5	обработка срочной команды	
бит 4 вр	менная приостановка	
бит 3	специальный режим (например, сер	висный)
бит 2	=0 (зарезервирован)	
Бит 1	=0 (зарезервирован)	
бит ()	=0 (зарезервирован)	÷

### перечень информации о неисправимой ошибке

бит 7	1= (наличие нисправимой ошибки)	
биты 6-0	код ошибки (десятичный) 10: ошибка головки каретки	
	<ol> <li>ошибка датчика исходного положения</li> <li>ошибка двигателя подачи листов</li> </ol>	
	13: ошибка автоподачи 14: аномальное превышение температуры принте 15: заполнение резервуара для избытка чернил 16: ошибка ЭППЗУ 17: ошибка печатающей головки 18: ошибка датчика чернильного картриджа	ρa

### перечень информации об ошибках пользователя

бит	описание
бит 7	отсутствие листа
бит б	застревание
бит 5	почти полное заполнение резервуара с изрытком чернил
бит 4	отсутствие головки
бит 3	ошибка с чернилами — относится к данным об ошибке,
бит 2	=0 (резервный) зязанной с чернилам
бит 1	=0 (резервный)
бит О	=0 (резервный)

### перечень информации об ошибках с чернилами

бит	описание		
бит 7,6	ошибка черных чернил	e v-00	
бит 5,4	ошибка зеленых чернил	01: нет чер	рмально нильного картриджа
бит 3,2	ошибка красных чернил	10: мало че	лина
бит 1,0	ошибка желтых чернил	11: нет чер	нил

Фиг.14

### перечень сигналов тревоги

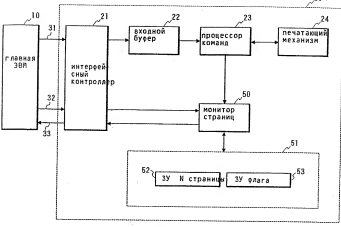
	•
бит	описание
бит 7	данные для печати вышли за пределы лист
бит б	данные для печати вышли за пределы листа
<b>бит</b> 5	=0 (резервный)
бит 4	=0 (резервный)
бит З	мало чернил (черн) остался нерешенным
бит 2	мало чернил (зеленосле информации об ошибке, связанной с
бит 1	мало чернил (красн недостатком чернил
бит О	мало чернил (желтых)

(по вертикали (по горизонтали)

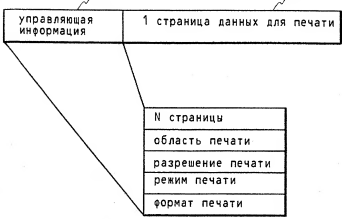
Фиг.15

### размер свободного блока буфера

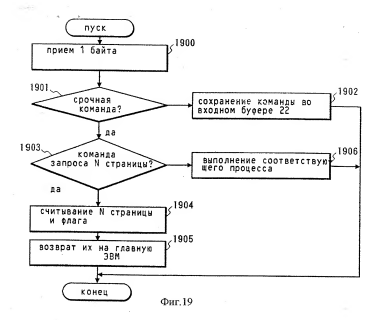
			свободный блок	в байтах		
бит	7-5	(3	бита <sup>)</sup> N(0—7)	размер свободного блока = М*	(4-N)	байт
бит	4-0	(5	битов M(0-31)	•		

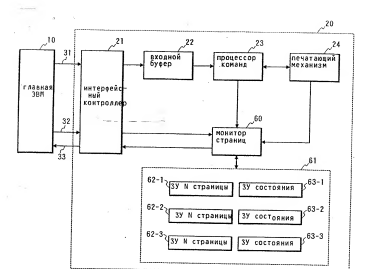


Фиг.17

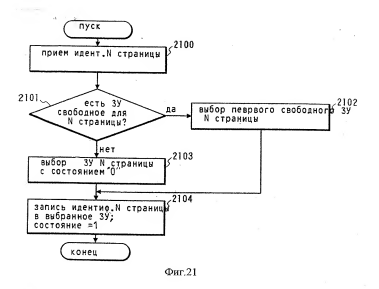


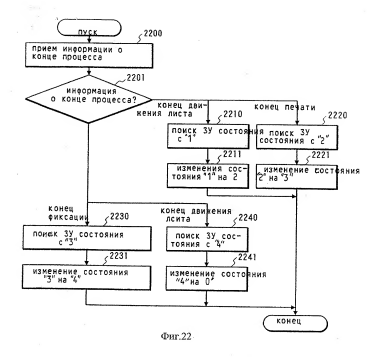
Фиг.18

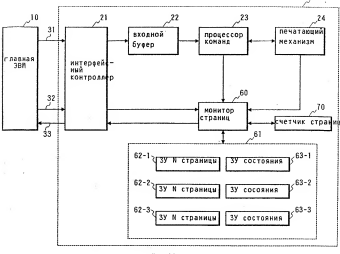




Фиг.20







Фиг.23

### начало выполнения

задания

901

	управляющая информация	1	страница	данных	для	печати
--	---------------------------	---	----------	--------	-----	--------

управляющая информация

1 страница данных для печати

902

конец выполнения задания

